In	de	X (of	CI	ail	ms	

Application/Contro	١c	No.
--------------------	----	-----

Venkatesh Haliyur

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/691,419 Examiner

MACKAY ET AL. Art Unit

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α Objected

Claim		Date									
Cic		\vdash	_	Ε-	_	Jak	_		1	_	
Final	Original									·	
	51 52							_			
	52										
	53	<u> </u>	L	<u> </u>	_				_		
	54	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_			
	55 56	⊢	\vdash	H	\vdash	_	_	\vdash			
	57	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	_	\vdash	\vdash		
	58	-			-	_		\vdash	-	-	
	59		_								
	60										
	61		<u> </u>					<u> </u>			
	62	_		_				_	<u> </u>	<u> </u>	
-	63		_	<u> </u>	H	_	\vdash	_	-	\vdash	
-	64 65	\vdash	_	\vdash	H		-	\vdash	-	-	
\vdash	66		\vdash	\vdash	┢	_	\vdash			-	
	67	_	\vdash		\vdash			\vdash		\vdash	
	68										
	69										
	70									_	
<u> </u>	71	_		L	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	
-	72 73 74	<u> </u>	_	\vdash	H		\vdash	-			
	75	⊢	┢	\vdash	H		H	 -	-		
	75 76	-	┢─				-				
	77	T-									
	78										
	79	_									
	80	_	_	<u> </u>					_		
	81 82	-	-		-		<u> </u>	<u> </u>	_		
	83		\vdash	<u> </u>				_	_		
	84		H			\vdash		\vdash	\vdash		
	85				_						
	86										
	87	Ĺ	Ľ								
	88	_	<u> </u>	_	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	
	89 90	-	<u> </u>	H		_	L	_		<u> </u>	
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	
	92	H	_				-	\vdash		\vdash	
	93	_		_	Н			_	Г	\vdash	
	94										
	95										
	96										
<u> </u>	97	L	L			<u> </u>			_	_	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>		_		_	-	<u> </u>	_	
	99 100	-	-		-		<u> </u>	\vdash			
	100										

Claim Date Tell Doll 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 150							-				
101	Claim			_		(Jate	-			\dashv
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144	Final	Original									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		101									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		102		<u> </u>					_		
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		103		<u> </u>	<u> </u>	_		L	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>	<u> </u>			_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		├	-					-	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		┝	┢	-			-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			·						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	L		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	_	<u> </u>			H		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	-			┝		\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110					-	\vdash	\vdash		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			-	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	- 1			\vdash		\vdash	┝		-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							 - -		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L	L				_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>	ldash			<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		⊢	_	⊢				-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		┝	┝	⊢		-	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		\vdash			\vdash	-			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133		\vdash		\vdash		\vdash	一		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			\vdash	\vdash	_		\vdash		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_							
141 142 143 144 145 146 147 148		139					_				Щ
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	_		_	_			Щ
143 144 145 146 147 148 149		141		<u> </u>	\vdash				H		-
144	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash		\vdash
145 146 147 148 149	_			\vdash	\vdash	_	 -				\vdash
146 147 148 149				H	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash			H
147 148 149				Т	\vdash		H				H
148 149							Г				
149		148									
150		149									
		150					Ĺ				